No title available

Publication number: JP50153024 Publication date: 1975-12-09

Inventor: Applicant: Classification:

- international: C03C25/00; H01P3/20; C03C25/00; H01P3/00; (IPC1-

7): C03C25/00; H01P3/20

- European:

Application number: JP19740060986 19740531 Priority number(s): JP19740060986 19740531

Report a data error here

Abstract not available for JP50153024

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



特 許 願(5) 後記号なし

(2,000円)

昭和 49年 5月 3 日

特許庁長官 膏 蓴 英 雄 殿

1. 発明の名称

プラズマ美化よる荷蘭方法

2. 発明者

住 所 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

氏名 篇 答 篇 前

(成分2名)

3、特許出願人

住所 神奈川県川崎市中原区上小田中1015季

名称 (522) 富士通株式会社

49. 5.31

代表者 高 稱 芳 光 . 4 . 代 理 人

住 所 東京都港区芝罘平町13番地 静光虎ノアビル

電話(504)-0721

氏 名 弁理士(6579) 青 木

(ほか 2 名)

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-153024

④公開日 昭 50. (1975) 12.9

②特願昭 49-60986

②出願日 昭49.(1974) 5.3/

審查請求 未請求

(全3頁)

庁内整理番号

6766 41 6442 53

52日本分類

21 B3 60 C5 51) Int. C [2

C03C 25/00

HOIP 3/20

95 ±E #

1. 発剤の名称

プラスマ英による研磨方法

2. 停許請求の範囲

コア材等の被研磨ガラス試料をプラズマ英発生 器に対して相対的に回転させ且つその軸方向に相 対的に移動させ、その間にブラズマ奏発生器を駆 動し、発生したプラズマ疾を試料の外面に当てる ことにより試料表面を研磨することを特徴とする プラズマ奏による研磨方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明はオプティカルファイバー**試料の火炎研** 勝方法に関するものである。

オプティカルファイバー製造法の代表的なもの には、ロッドインチェーブ法或いはプレフォーム 法がある。との方法では、クラッド材の円管にコ ア材の様体を挿入して成る試料を再勤紡糸してファイバーにするが、コアとクラッドの昇面に気泡、 傷、不純物の存在することにより生じる光散乱損 失を防止するために、次の処置が一般に振られる。 即ち、コア材とクラッド材の周面を機械研磨、化学研磨及び/或いは火炎が磨し、特にコア材の外面の状態がファイバー界面の状態に改も影響するので、コア材は慎重に予備研磨した後それに火炎研磨を施すのが一般的である。

従来の火炎研磨によるコア村の袋面処理は、酸水素パーナーの火炎を袋面に暴露することにより行なっている。これは光伝送用のファイパーには 材質的に光減変性の小さい石英系のガラスが一般 に多用され、従ってこの種ガラスの溶融には高温 火炎が受求されるからである。

ところで、酸水米パーナーは水素と酸素の発熱 反応を利用するものであるので、水(H2O)を発生 させる。しかも水素の存在のため雰囲気に還元性 が生ずる。これらの事実は、コア材の材質を好ま しくない方向に変質させる傾向をもたらす。即ち、 先ずコア材に表面から水がドープされる可能性が あるか、 H2O はその吸収スペクトルが光伝送に 一般に用いるレーザ光の波長域にあるので、コア 材の光吸収性を強めて光振失を増加させる不都合

15

持開 昭50-153024 (2)

をもたらす。又、コア材が 何えば、 石英ガラス (8102) に酸化テチン(T102)をドープさせた 材料から成る場合には、酸水素パーナー火炭の量元性により四個のテチンイオン(T1⁴⁴) が三個のテチンイオン(T1⁴⁴) が三個のテチンイオン(T1⁴⁵) に避元される可能性が強く、従ってその場合には T1⁴⁵の吸収スペクトルが使用レーザの波長域にあるため、前記水の場合と尚様にファイパー内の光損失を増加させる不都合をもたらす。

然る化本発明の目的は、上配敵水業パーナー化 よる火共研算法の欠陥を固建した。これに代る火 共研算法を提供することにある。

以下本発明をその実施例により説明する。

第1回は本発明方法を示す説明配であり、因に かいて、10位駆動装置、20位コア材、30位 高周被発掘式プラズマ発生器を示している。本何 では、コア材20には石英ガラスに硬化テタン (7102)をドープしたものを用いた。これは駆動 装置に把持され、それによって回転力と軸方向へ の参動力を与えられる。プラズマ発生器30所の 高層被電力機には最大出力 15kW、周波数が 4MEz のものを使用し、これにはブラズマ用ガスとして 点火時にアルゴンガス (Ar) のみを用い、又点火 後は酸化性雰囲気を得るため 2 0 %~ 5 0 %の酸 雲を温入した。

火疾研算すべき棒状のコア材 2 0 代は重径約 5 = 4、長さ約 1 5 0 mmのものを使用した。火炎研 費の数のコア材は回転数約 2 0 0 r.p.m. で水平 方向に参動速度約 4 0 0 mm/min で駆動され、 プラズマ長は上からコア材の外周面に垂直に暴露 された。この場合、試料コア材の熱による変形が 生じず、しかも好ましい研測度が得られるように、 プラズマ長と試料との距離を適当に関節した。上 記火炎処理によりテタンをドーブした石英ガラス のコア材は、その光数取に対する性質を変えるこ となしに表面研測することができ、このときの研 費表面は期特通りの良好な状態であった。

本発明方法にかいて使用するプラズマ発生器は、 非常高温で且つ酸化学関気の火炎を提供するので 石芸系試料に有効である。しかもこの発生器は、

】学加入 20

15

4 0

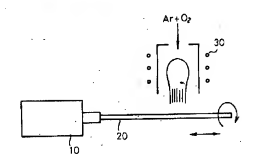
製示のようドパーナー円管の中心部内強から基立して発生するプラズマ長が特徴であるので。円管材料が火災に混入する危険は全くをく、使って 減酸の高い火災となる。この事は好ましくない不 減物が火災研磨によりコア材ドドープされる危険 がなく。この点でも酸水素パーナーによる火災研 磨より使れていると云える。

なか、本発明方法によれば、プラズマ用ガスと してアルゴン(Ar)、ネオン(Ye)をどの不活性 ガスの分を用いてもよいし、又とれらに要素を基 入して養極的に酸化等函気のプラズマ長にしても よい。或いは又、酸素のみのプラズマ長にしても よい。

4 最前の簡単な観察

第1回は本発明方法を示す戦明監である。 圏にかいて、10は試料配動装置、20は試料 のコア材、30は高層被発掘式プラズマ発生器で ある。

第1図



5.添附書類の目録

(1)明 1 通 1 通 (3)委 (4) 顧 書 副 本 6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

(1) 発明者 作所 神奈川県川崎市中原区上小田中1015 香塩 ラ.ブリウ 富士道株式会社内

氏名 蒂

住所 同

(2)特許出収人.

(3)代理人

住所 東京都港区芝琴平町13番地静光虎ノ門ビル

電話 (504) - 0721

同所

氏 名 弁理士(7079) 内 田

住 所

氏名 弁理士(7107) 山口 昭之(2) 公司 任所 同所

同所 住 所

氏 名 弁理士

-143-